



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP 12-11-01008996

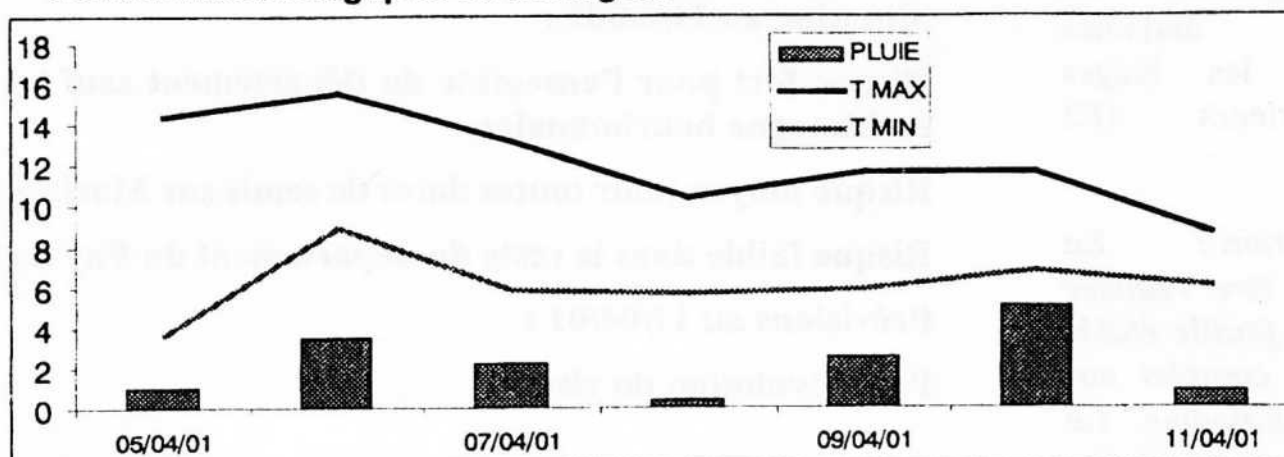
POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

AUVERGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°10 du 12 Avril 2001 – 2 pages

Météo

Relevés météorologiques de Marlingues



Colza

Stades : Chute des premiers pétales (G1) à « les 10 premières siliques ont une longueur comprise entre 2 et 4 cm » (G2).

Sclérotinia :

Les conditions climatiques sont favorables au Sclérotinia. La protection à base d'imide cyclique doit être en place.

Charançons des siliques :

Les captures de charançons se poursuivent mais en faible nombre. Les conditions climatiques fraîches et pluvieuses ne favorisent pas leurs activités. Attention néanmoins à la prochaine période chaude et ensoleillée où on devrait observer une forte reprise d'activité.

Pucerons cendrés :

Les colonies de pucerons cendrés progressent dans les parcelles où elles étaient déjà présentes. Surveillez bien vos parcelles. Un traitement de bordure peut se justifier à partir de 2 colonies par m².

Seuil de nuisibilité : 1 charançon pour deux plantes

Tournesol

Limaces :

Les conditions climatiques sont plus favorables aux limaces qu'au tournesol ! Alors vigilance, un ou plusieurs traitements peuvent être nécessaires pour éviter des pertes de pieds qui s'avéreront préjudiciables par la suite.

COLZA

Attention aux charançons et aux pucerons.

BLE

Traitement septoriose

Service Régional de la Protection des Végétaux
Site de Marmilhat BP 45
63370 LEMPDES
Tél. 04.73.42.14.83
Fax 04.73.90.83.70

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la DRAF AUVERGNE

Le Directeur gérant : D. DIDELOT

Publication périodique
C.P.A.P n°23145AD
ISSN n°1254.6372

Tarifs : Courrier : 350 F
Fax : 320 F



Orge

Stades :
2 nœuds (7) à dernières
feuilles étalées (9)

Maladies foliaires

:

Pour les rares parcelles n'ayant pas encore reçu de protections fongicides, les différentes maladies progressent sur les étages foliaires supérieurs (F3 définitive).

Préconisation : La protection devra être réalisée au stade dernière feuille étalée avec un produit complet sur l'ensemble des maladies. La période végétative étant encore longue, une réduction de dose est très risquée !

Pour les parcelles ayant déjà reçu un traitement, le renouvellement sera à réaliser au stade barbes pointantes.

Régulateurs de croissance :

Les conditions climatiques actuelles sont peu favorables à l'application des régulateurs.

Blé

Stades : 2 nœuds (7) à dernières feuilles enroulées (8).

Rouille brune :

La maladie a peu progressé cette semaine, mais elle est toujours présente sur les variétés sensibles n'ayant pas reçues de protection fongicide.

Oïdium :

Seules les variétés très sensibles de type Récital présentent des attaques justifiant un traitement ou un produit spécifique.

Septoriose :

Durant le mois de mars, des contaminations ayant eu lieu tous les jours, on observe la multiplication des symptômes jusque sur les F3 définitives.

INFO PRESEPT

Des contaminations ont eu lieu tous les jours de cette semaine.

Situation au 11/04/01 :

Risque fort pour l'ensemble du département sauf les semis de novembre en Limagne bourbonnaise.

Risque moyen pour toutes dates de semis sur Maringues.

Risque faible dans le reste du département du Puy de Dôme

Prévisions au 17/04/01 :

Pas d'évolution du risque.

Préconisations maladies :

Actuellement le traitement au stade deux nœuds est impératif dans l'Allier sauf pour les semis de novembre en Limagne bourbonnaise. Dans le Puy de Dôme, effectuez une notation. Si vous observez de la rouille brune ou de la septoriose sur la F3 visible, intervenez rapidement avec une triazole ou une strobilurine.

Notation septoriose dans notre réseau (% de feuilles avec symptômes)

